

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08103176 A

(43) Date of publication of application: 23.04.96

(51) Int. CI

A01G 9/24 A01G 25/09 A01M 7/00

...

(21) Application number: 06239913(22) Date of filing: 04.10.94

(71) Applicant:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(72) Inventor:

UCHIKUBO TOSHIYA HAMAUCHI TERUYOSHI

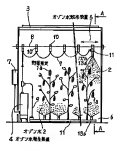
(54) DEVICE FOR STERILIZING AND WASHING VEGETABLE, FRUIT OR THE LIKE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the sterilizing and washing device used for the vegetables, fruits, etc., and never having such dangerous properties as those of insecticides, antiseptics, etc.

CONSTITUTION: In the system for sterilizing and washing the growing or harvested vegetables, fulls, etc., 1a, a portable or movable ozone generator 4 is disposed, and an ozone water-spraying or sprinkling device 5 for spraying or sprinkling the ozone water producer 4 is also disposed. The ozone water producer 4 is also disposed. The ozone water producer 4 is also disposed. The ozone water-spraying or sprinkling device 5 is moved in response to the vegetable, the futl, etc., 1a.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-103176 (43)公開日 平成8年(1996) 4月23日

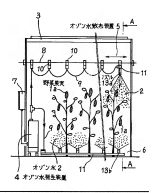
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇
A01G	9/24	x			
:	25/09	В	9318-2B		
A 0 1 M	7/00	С	2101-2B		
		E	2101-2B		
		F	2101-2B		
				審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁
(21)出職番号		特顯平6-239913		(71)出顧人	000006208
					三菱重工業株式会社
(22)出顧日		平成6年(1994)10月	14日		東京都千代田区丸の内二丁目5番1号
				(72)発明者	内窪 利哉
					広島県三原市糸崎町5007番地 三菱重工業
					株式会社三原製作所内
				(72)発明者	
					広島県三原市糸崎町5007番地 三菱重工第
					株式会社三原製作所内
				(7A) AP 108 A	弁理士 長瀬 成城 (外1名)

(54) 【発明の名称】 野菜、果物等の殺菌・洗浄装置

(57)【要約】

【目的】 殺虫剤、防腐剤等のような危険性の全くない 野菜、果物等の殺菌・洗浄装置の提供。

【構成】 哲生中及び収穫核の野菜、果物等 1 a に対し 収益・接冷を施すンステムにおいて、可難式又は移動式 のオソン水発生装置 4 を設備すると共に、同オソン水発 生装置 a により作り出されたオゾン水2 を積む以直線 カるオゾン水放力に潜水と値でを設け、同オソン水放 布又は海水接置 5 を野菜、果物等 1 a に対応して移動さ せるようにしたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 育生中及び収穫後の野菜、果物等に対し 殺菌・洗浄を施すシステムにおいて、オゾン水発生装置 を設備すると共に、同オゾン水発生装置により作り出さ れたオゾン水を散布又は灌水するオゾン水散布又は灌水 装置を備えてなることを特徴とする野菜、果物等の殺菌 洗净装置

【請求項2】 前記オゾン水散布又は灌水装置を可搬式 マは移動式とすると共に、同オゾン水散布マは灌水装置 の移動手段を設け、同移動手段により同オゾン水散布又 は灌水装置を野菜、果物等に対応して移動させることを 特徴とする請求項1記載の野菜、果物等の殺菌・洗浄装

【請求項3】 前記オゾン水散布又は瀟水装置を固定式 とすると共に、同オゾン水散布又は瀬水装置に対応して 野菜、果物等を移送する移送手段を備えてなることを特 徴とする請求項1記載の野菜、果物等の殺菌・洗浄装 置。

【請求項4】 殺菌・洗浄用水槽を設備すると共に、前 記各装置、手段等を所定のタイミングで作動させる自動 制御装置を設置してなることを特徴とする請求項1乃至 3 記載の野草、果物等の殺菌・洗浄菇間。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は育生涂上の野菜、果物或 いは収穫後の野菜、果物等に対して穀菌・洗浄を施す穀 菌・洗浄装置に関するものである。

[0002]

[0003]

【従来の技術】露地、ハウスにおいて育生する野菜、果 物1 a 等へ発生する病害虫の駆除や必要とする水分の補 給(灌水)として、従来は種々な化学薬品、殺虫剤又は 通常の水を散布するのが一般的であった。また収穫され た後の野菜や果物 1 b 等に対しても、細菌類の駆除手段 として前記例と同様に化学薬品や殺虫剤が多用されてい る。しかしこれら化学薬品や殺虫剤等は、主たる目的で ある殺菌等においては大きな効果があるものの、散布後 長期に亘って付着残留する傾向が強く、食用に当って少 なからず人体へ悪影響を与えるものであった。これらの 理由により、無農薬栽培が見直されており、また一部の 薬品は使用が禁止されたり、使用(含有)量が大幅に制 限される等の措置が取られている。また前記安全、衛生 上の問題に加えて化学薬品、殺虫剤類は、それ自体取扱 いにおいて細心の注意が必要であり、場合によっては中 毒を起こしたり、土壌からの流出等によって二次公害の 粛れもあった。その他前記安全上の問題に加え、化学薬 品類は製造原価も高く、生産する野菜、果物の価格を高 騰させる要因にもなっていた。従って野菜、果物等に対 し安全で、かつ安価な殺菌・洗浄システムの開発が望ま れていた。

【発明が解決しようとする課題】 前記の如く従来の野菜 や果物等の育生時における殺菌、洗浄方法としては、殺 虫剤や種々な化学薬品を散布する事が多く、また収穫後 にも見除えや品質を維持するために化学薬品や役中剤 防腐剤等を多用するのが一般的であった。従って食用に 供する場合、前記殺菌、洗浄用薬品類の付着残留により 安全性、衛生上等種々の問題点(危険性)があった。ま た殺虫剤、殺菌剤等の化学薬品類は高価であり、野菜、 果物等の生産原価が高騰する原因となっていた。更に十 壌の地質が変質し、人体や作物に悪影響を及ぼす不具合 もあった。本発明は人体に対して無害なオゾン水を使用 することにより、前記従来の課題を解決し得る野菜、果 物等の殺菌・洗浄装置を提供しようとするものである。

[0.004]

【課題を解決するための手段】このため本発明は、音生 中及び収穫後の野菜、果物等に対し殺菌・洗浄を施すシ ステムにおいて、オゾン水発生装置を設備すると共に、 同オゾン水発生装置により作り出されたオゾン水を散布 又は灌水するオゾン水散布又は灌水装置を備えてなるも ので、これを課題解決のための手段とするものである。 また本発明は、前記オゾン水散布又は灌水装置を可搬式 マは移動式とすると共に、間オゾン水散布マは灌水装置 の移動手段を設け、同移動手段により同オゾン水散布又 は灌水装置を野菜、果物等に対応して移動させるもので あり、更に前記オゾン水散布又は灌水装置を固定式とす ると共に、同オゾン水散布又は灌水装置に対応して野 菜、果物等を移送する移送手段を備えてなるものであ り、また殺菌・洗浄用水槽を設備すると共に、前記各装 置、手段等を所定のタイミングで作動させる自動制御装 置を設置してなるもので、これらを課題解決のための手 段とするものである。

[0005]

「作用】本発明によると、寄生中の野草、単物等に対し 必要とする水の補給(灌水)と共に、含有させたオゾン の機能により付着した病害虫の殺菌及び洗浄を行うこと ができる。また収穫後の野菜や果物もオゾン水に浸清す る、或いはオゾン水を散布する事によって育生中のもの と同様に殺菌、洗浄を行うことができる。なお、前記オ ゾン水は安価で製造できるばかりでなく、強力な殺菌作 用を有し、しかも従来使用されていた化学薬品類と異な って無害、つまり安全、かつ衛生的で、公害を発生させ る虞れがない。また使用後は分解して酸素となるため、 空気消毒を始めとする人体へも好影響を与える特徴があ

[0006]

【実施例】以下本発明を図面の実施例について説明する と、図1乃至図3は、本発明に係るオゾン水による野 菜、果物等の殺菌・洗浄システムの1実施例を示す説明 図で、ハウス栽培、露地栽培で育生中の野菜等に適用し た例を示す。また図4及び図5は収穫後の野菜、果物等 の報題、洗浄方法側の説明図である。さて本邦明は育生 中の野菜や果物1 a、或いは取穫後の野菜、果物1 b等 へ付着した病害虫の設備銀際手段として、これ途の化学 系品や設止剤に代えてオソン水2を利明する点に特徴がある。オゾンの、は触変の、が概じたれてできる機肯色 の気体で、空気中にも儘かに存在するが弗素と水とを作 用させた時、歳素を熱したとき、空気に紫外線、エック ス線、路線線を当たた時に発生するもので、安価で、かつ類似に製造する事ができる。また空気中に養殖のオ ンシ03を含む場合には、人体に異やかな感じを与える ことも良く知られている。更にオソンには酸化作用、 向作用と共に強力な製造作用が認められており、飲料水 や空気の消滅に用いられる事とも

【0007】本発明は前記性質を有するオゾンO2を水 に溶かして作ったオゾン水2を使用して、野菜や果物等 の殺菌・洗浄を行うもので、以下システム例について説 明する。図1はハウス3において育生しつつある野菜1 a 等にオゾン水2を散水する施設を例示したもので、オ ゾン水発生装置4、天井部に位置して移動可能に構成し たオゾン水散布装置5及び地上側に位置し所定の間隙を もって敷設したオゾン水散布装置6を設備している。な お、図中7は制御装置で、オゾン水散布装置5の移動及 びオゾン水の散布状態、例えば所定時間毎に散布する、 或いは水量コントロール等を自動的に行うよう設定する 事ができるようになっている。図1及び図2に例示した 天井側の散布装置5は、ガイドバー(ワイヤ)8に沿っ てホース9を懸吊した複数個の吊金具10が移動できる よう構成し、ホース9の先端は横幅方向に掛渡したパイ プ11の略中央へ連結されている。またパイプ11の両 幅端は、天井部において長手方向に張り渡したレール1 2a、12bに懸吊されて移動できるようになってい <u>ಹ</u>್ಮ

【0009】また図3に図示したものは可恵土オゾン水 放布装置の1例であり、作業者が噴霧器14を青中に背 負って移動しながら、野菜や果物1aにオゾン水2を散 布する方法である。また図4板び図5の場合は、収穫、鄒 修方法を得たしたもので、図4は水槽15〜4投入した果 物 1 bに対し、上方に設けたノズル 1 3 c からオソン水 とを噴射する事によって洗浄と共に製金を行うとうが している。また図5 は金梯その他水の副茂を背容する龍 や、トレイ 1 6 を介して砂送されて寒る果物 1 1 等へ、 上方に設けた歴のノズル 1 3 c を介してオソン水 2 を 噴射し、洗浄と設置を施すよう構成したものである。な 北、野菜や果物 1 a、1 1 等へ カインン水 2 を数する形 式としては、例示した以外にも種々多様な方法がある。 本界明は以上の如く構成、機能するもので育生中或いは 収穫金の野菜や繋物 1 にオソン水 2 を散する形 も目的としたシステムであるが、方式等に関しては前記 実験解にのみ現金では、4 未発卵の製造を 造脱しない範囲内において種々変更を加えるものであ

[0010]

「発卵の効果」以上評細に説明した似く本発明では、従来方法の如く殺虫(歯) 剤や種々の化学薬品を使用せず、人体に対し風密のオソンルを使用するため、殺菌や洗浄に際して公告が発生する違れはなく、また進水に利用しても造出化等・一て当次2番の発生がなく安全がある。更にオゾンルは散水後分解して酸素となるため、生物(野菜、果樹等)の生育に好趣を与え、また生き者(人体)に対しても良好な理解が形成できる。オソンル 大きな生きる。更にオソンル状体とは低減できる。更にオソンル状体とは流水であり、また生産コストも大幅に低減できる。更にオソンル状体と高い水であり、スコース解地技術等の個々な形式で簡単、かつ広範囲に採用できる等の効果の物できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施例に係る移動式の野菜、果物 等の殺菌・洗浄装置の正面断面図である。
- 【図2】図1のA~A断面図である。
- 【図3】可機式のオゾン水散布又は灌水装置による他の 散布状況を示す説明図である。
- 【図4】本発明の第2実施例に係る固定式の野菜、果物等の殺菌・洗浄装置の側断面図である。 【図5】同第3実施例の同固定式の装置の側断面図であ
- 【図5】 同第3実施例の同固定式の装置の側断面図でる。

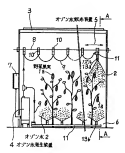
【符号の説明】

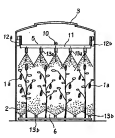
- 1 a, 1 b 野菜、果物
- 2 オゾン水
- 3 ハウス
- 4 オゾン水発生装置 5 オゾン水散布装置
- 5 オソン水散作装置
- 6 オゾン水散布装置
- 7 制御装置
- 8 ガイドバー (ワイヤ)
- 9 ホース
- 10 吊金具



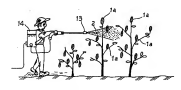
12 レール 13, 13a, 13b, 13c ノズル 14 噴霧器 15 水槽 16 トレイ

[図1] [図2]



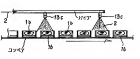


[図3]



15 15 1b 1b

[図4]



【図5】